(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



1 (BSD) DIKENDER IN DER KORKE STEIN BERKE BEGER EINE BERKE BIKE BEKER BESCHE BEREICH EINE GEREICH EINE GEREICH

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 3. Juni 2004 (03.06.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/046661 A1

- (51) Internationale Patentklassifikation⁷: A61B 5/08
- G01F 15/04,
- (21) Internationales Aktenzeichen: Po
 - PCT/IB2003/004653
- (22) Internationales Anmeldedatum:
 - 22. Oktober 2003 (22.10.2003)
- (25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

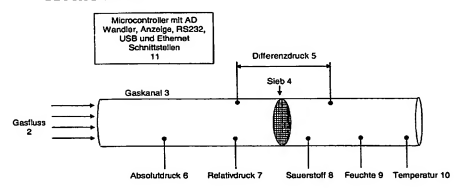
- (30) Angaben zur Priorität:
 - 2010/02 20. November 2002 (20.11.2002)
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): IMT MEDICAL AG [LI/LI]; Spaniagasse 21, FL-9490 Vaduz (LI).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): FRIBERG, Harri [CH/CH]; Gewerbestrasse 8, CH-9470 Buchs (CH).

- (74) Anwälte: ROSENICH, Paul usw.; Patentbüro Paul Rosenich AG, BGZ, FL-9497 Triesenberg (LI).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT (Gebrauchsmuster), AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ (Gebrauchsmuster), CZ, DE (Gebrauchsmuster), DE, DK (Gebrauchsmuster), DK, DM, DZ, EC, EE (Gebrauchsmuster), EE, EG, ES, FI (Gebrauchsmuster), FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK (Gebrauchsmuster), SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: GASFLOW MEASURING DEVICE
- (54) Bezeichnung: GASFLUSSMESSGERÄT

Blockschema BLOCK DIAGRAM



- 11 MICROCONTROLLER WITH AD-CONVERTER, DISPLAY, RS232, USB AND ETHERNET INTERFACES
- 2 GAS FLOW
- **3 GAS CHANNEL**
- **4 SIEVE**
- **5 PRESSURE DIFFERENCE**

- 6 ABSOLUTE PRESSURE
- 7 RELATIVE PRESSURE
- 8 OXYGEN
- 9 HUMIDITY
- 10 TEMPERATURE

(57) Abstract: The invention relates to a device for the exact measurement of gases with several sensors, analysed by a controller such that a high degree of accuracy is obtained independent of the environmental factors which are also measured.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung für das exakte Messen von Gasen mit mehreren Sensoren, die über einen Microcontroller so ausgewertet werden, dass unabhängig von den Umweltbedingungen, die auch gemessen werden, hohe Messgenauigkeit gegeben ist.

2004/046661 A1



PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

15

30

35

Gasflussmessgerät

Stationäre und portable Gasfluss- und Druckmessgeräte sind für die Kalibrierung, Produktion und Eichung von Geräten aller Art erforderlich. Die bis jetzt erhältlichen Geräte haben den Nachteil, dass die Gasfluss-Messungen von den Umwelbedingungen beeinfluss werden und dadurch Fehlkalibrierungen auftreten. Dies ist vor allem bei medizinischen Geräten wie Beatmungs- oder Anästhesiegeräte sehr problematisch. Da die Geräte weltweit eingesetzt werden, entstehen Fehlkalibrationen auch durch falsche Bedienung der Geräte.

Es gab bis jetzt mehrere Bestrebungen für eine exakte Gasmessung. Es sind folgende Messprinzipien bekannt:

Ultraschall

2 kombinierte Ultraschall Sender-Empfänger-Einheiten, die in einem Winkel zur Anströmrichtung angeordnet sind. Diese senden in regelmässigen Abständen einen Ultraschall Impuls und warten auf das Empfangen des Impulses des anderen Senders. Durchqueren Ultraschallwellen in einem bekannten Medium eine definierte Strecke s, so benötigen sie dafür eine von ihrer Ausbreitungsgeschwindigkeit abhängige Zeit t. Die Ausbreitungsgeschwindigkeit einer Welle ist damit abhängig von der Laufzeit des Signals von einem Sender/Empfänger zum anderen.

Volumenzähler mit Messflügeln

Ein Flügelrad wird so in Umdrehung versetzt, dass seine Drehzahl proportional zur mittleren Strömungsgeschwindigkeit ist.

Wirkdruckverfahren

Das Medium durchströmt eine Düse oder Blende. Dabei wird der Querschnitt eingeengt, was die Strömungsgeschwindigkeit beschleunigt. Um Wirbelbildung zu vermeiden, werden meist Venturidüsen verwendet. Der Massenfluss berechnet sich dann aus der Drückdifferenz über der Düse.

Laminarfluss Elemente

Die Laminarflusselemente beruhen wie die Wirkdruckverfahren darauf, dass aus einer Druckdifferenz der Fluss berechnet werden kann. Im Gegensatz zu diesen ist jedoch der Fluss linear zum gemessenen Differendruck. In der Medizin sind die Laminarflusselemente als Pneumotachographen bekannt.

10 Hitzedraht Anemometer

20

25

30

Ein Draht oder eine Fläche wird auf eine Temperatur, die oberhalb der Umgebungstemperatur liegt, aufgeheizt. Moleküle, die auf diese Fläche treffen und dann wieder weiterfliegen, nehmen dort kinetische Energie auf. Der Wärmeverlust der geheizten Fläche ist proportional zur

15 Temperaturdifferenz zwischen der geheizten Fläche und der Umgebung sowie zur Zahl der pro Zeiteinheit auftreffenden Moleküle

Alle diese bekannten Aufbauten sind an ihren Grenzen und die Exaktheit der Messung ist beschränkt. Gerade im medizinischen Bereich sollte jedoch die Genauigkeit weiter getrieben werden. Hier setzt die Aufgabe der Erfindung an. Es soll die Genauigkeit der Gas-Flussmessung verbessert werden.

Dabei sind die Messeigenschaften der einzelnen Verfahren unterschiedlich und in Abhängigkeit vom Anwendungsfall werden die einen oder anderen Messgeräte – gegebenenfalls optimiert – eingesetzt.

Gerade bei Spezialgeräten im Bereich der Medizin, wie z.B.

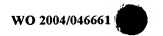
Betmungsgeräten, Narkosegeräten usw. kommen jedoch verschiedenste

Anwendungsfälle in einem Gerät vor, so dass bis anhin mit mehreren

Messgeräten gemessen werden musste, oder sich mit einem bestimmten

Genauigkeitsgrad der Messung – z.B. für Eich- oder Kontrollzwecke - begnügt werden musste.

Die Erfindung betrifft somit eine Vorrichtung zur exakten Fluss-Messung von 35 Gasen unabhängig den Umgebungsbedingungen wie Temperatur, Feuchte,



20

25

30

35

Gasart, Sauerstoffkonzentration und des Umgebungsgdruckes. Dabei sollen möglichst wenig Kompromisse eingegangen werden und eine Vielzahl von unterschiedlichsten Anwendungsfälle hochgenau gemessen werden können Weiter soll die Bedienung so einfach wie möglich sein, um Fehlmanipulationen zu vermeiden. Die Messung soll bei jedweden Umweltbedingungen möglichst mit gleichem Genauigkeitsgrad durchgeführt werden können.

Die Lösung dieser Aufgaben sind im portablen Messgerät der Anmelderin "FlowAnalyser" realisiert.

Das erfindungsgemässe Messgerät stellt dabei dar, eine Vorrichtung (1) zur Messung von Gasen mit eine Gaskanal (3), mit einem Sieb (4) und mit mehreren unterschiedlichen Sensoren (5), (6), (7), (8), (9), (10), wobei im Gaskanal (3), durch den der zu messende Gasstrom strömt, eine Mehrzahl von Sensoren (5-10) installiert sind, die sowohl feuchte als auch trockene Gase exakt messen können, wobei alle Sensoren mit einem Rechner verbunden sind, der die einzelnen Messwerte der einzelnen Sensoren untereinander vergleicht und ein Programm umfasst, mit dem aus den verschiedenen Messwerten einen konsolidierten Messwert für das tatsächlich durchfliessende Gas angegeben werden kann. Bestimmte Sensoren dienen dabei der Erfassung der Umweltbedingungen.

In der erfindungsgemässen Vorrichtung werden dabei insbesondere die Berechnung des Gasflusses im Rechner, z.B. einem Microcontroller (11) die Umwelteinflüsse Feuchte, Absolutdruck, Temperatur und Sauerstoffkonzentration berücksichtigt, so dass die Messung bei alle Umweltbedingungen immer exakt stimmt.

Gemäss einer besonderen Ausgestaltung der Erfindung ist der Gaskanal (3) als kompakter Block ausgebildet ist in dem alle Sensoren direkt integriert sind.

WO 2004/046661

Die Verwendung von Schläuchen zwischen den Sensoren ist erfindungsgemäss vermieden.

Gemäss einer besonderen Ausgestaltung der Erfindung ist der Gaskanal (3) und das Sieb (4) so konstruiert, dass unabhängig von der Strömungsrichtung eine laminare Gasströmung resultiert und dass somit als Besonderheit eine bi-direktionale Gasmessung möglich ist. Solches ist z.B. bei Beatmungsgeräten von Vorteil, da damit sowohl das zum Patienten gelieferte Gasgemisch, als auch das vom Patienten zurückgelieferte Gasgemisch gemessen werden kann, was auf den Zustand des Patienten Rückschlüsse erlaubt.

Gemäss einer Weiterentwicklung der Erfindung ist auf der Frontplatte des Gerätes neben dem Gaskanal (3) eine DAK-Taste ("DAK" bedeutet Direct Access Knob) für den direkten Zugriff auf Help und Messwerte angeordnet, die über den Rechner mit einem Display verbunden ist und an diesem Display das unverzügliche Darstellen von aktuellen Messwerten oder Help-Funktionen erlaubt.

Die Erfindung ist nicht auf bestimmte Sensoren oder Sensortypen eingeschränkt. Vielmehr kann der Fachmann aus den bekannten Sensortypen z.B. gemäss Beschreibungseinleitung wählen.

Figurenbeschreibung

30

35

25

10

15

20

Die Figur 1 zeigt die Vorrichtung zur Gasflussmessung. Der Gasfluss 2 strömt durch den Gaskanal 3 und durch das Sieb 4, dass in der Mitte des Gaskanals 3 montiert ist. Das Sieb ist leicht auswechselbar und wie die anderen Bauteile nur symbolisch dargestellt. Der Gaskanal 3 ist so ausgebildet, dass eine laminare Ströhmung des durchströmenden Gases resultiert. In dem Gaskanal befinden sich eine Vielzahl von Sensoren 5-10 mit unterschiedlichen



Messaufgaben und/oder unterschiedlichen Messbereichen. Ein nicht im Detail dargestellter Microcontroller 11 verarbeitet die unterschiedlichen Messwerte, um für den jeweiligen Anwendungsfall unter den jeweiligen Umgebungsbedingungen einen möglichst exakten Durchflussmesswert bestimmen zu können.

10

Die Sensorwerte der Sensoren 5-10 werden somit durch den bevorzugt als Modul vorgesehene Microcontroller 11 eingelesen und in einen exakten Gasfluss umgerechnet.

Fig.4 zeigt einen bevorzugten Gesamtaufbau der erfindungsgemässen Vorrichtung.

Bezugszeichenliste (zusammen mit der Zeichnung Bestandteil der Offenbarung):

- 1 Vorrichtung Gasflussmessung
- 2 Gasfluss
- 3 Gaskanal
- 4 Sieb
- 25 5 Differenzdruck Sensor
 - 6 Absolutdruck Sensor
 - 7 Relativdruck Sensor
 - 8 Sauerstoff Sensor
 - 9 Feuchte Sensor
- 30 10 Temperatur Sensor
 - 11 Microcontroller System
 - 12 DAK Taste (Direct Access Knob)

5

Patentansprüche

10

15

20

25

30

35

mit einem Messwiderstand, z.B. einem Sieb (4) und mit Sensoren (5), (6), (7), (8), (9), (10) im Gaskanal, dadurch gekennzeichnet, dass im Gaskanal (3) eine Gruppe von unterschiedlichen Sensoren (5-10) mit unterschiedlichen Messwerten oder Messbereichen so installiert sind, dass sowohl feuchte als auch trockene Gase gemessen werden können, wobei ein Rechner vorgesehen ist, der die unterschiedlichen Messwerte der unterschiedlichen Sensoren (5-10) auswertet, um daraus den tatsächlichen Gasfluss zu errechnen.

1. Vorrichtung (1) zur Messung von Gasen mit eine Gaskanal (3),

- 2. Vorrichtung (1) nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die zur Berechnung des Gasflusses im Microcontroller (11) Programmparameter vorgesehen sind, die von einzelnen der Sensoren Umwelteinflüsse wie insbesondere Feuchte, Absolutdruck, Temperatur und Sauerstoffkonzentration so berücksichtigen, dass die störende Beeinflussung der Umweltbedingungen aus den Messwerten entfällt.
- 3. Vorrichtung (1) nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass der Gaskanal (3) als kompakter Block ausgebildet ist in dem alle Sensoren direkt integriert sind (keine Schläuche).
- 4. Vorrichtung nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, dass die Sensoren von aussen in den Block eingeschraubt und aus diesem entfernbar bzw. austauschbar sind.
- Vorrichtung (1) nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet,
 dass der Gaskanal (3) und der Messwiderstand bzw. das Sieb



(4) so konstruiert sind, dass eine laminare Gasströmung in beiden Flussrichtungen resultiert und somit eine bi-direktionale Gasmessung ohne Messwertbeeinflussung möglich ist.

10

 Vorrichtung (1) nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass an einer Frontplatte der Vorrichtung, vorzugsweise neben dem Gaskanal (3) eine DAK-Taste ("DAK" bedeutet Direct Access Knob) für den direkten Zugriff auf Help- und Messwerte existiert.

15

7. Vorrichtung nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, dass die DAK-Taste ein Display bzw. die Lieferung von Istwerten verschiedener – gegebenenfalls wählbarer Parameter – zu einem Display triggert.

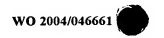


Fig. 1: Blockschema

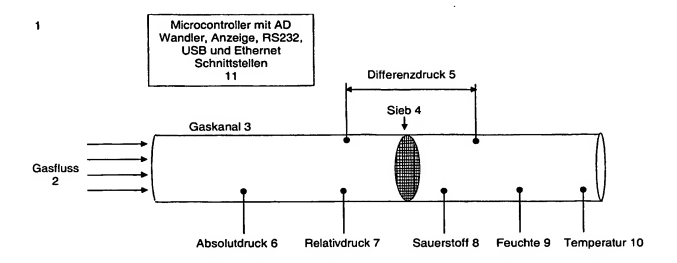
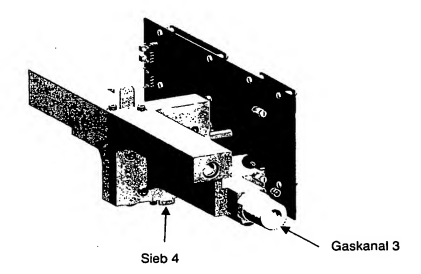


Fig. 2: Gasblock im Messgerät FlowAnalyser



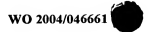
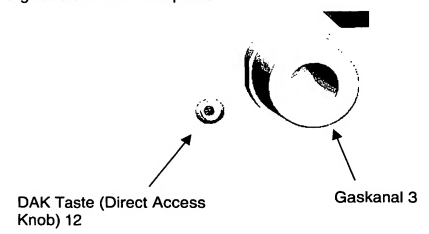


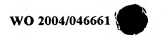
Fig. 3: Detail der Frontplatte

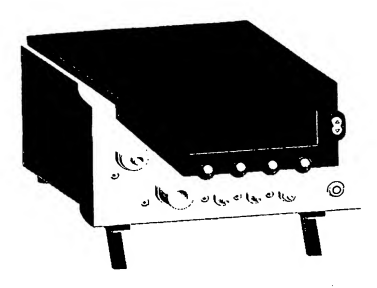


10

15

Fig.4 Gesamtgerät in Frontansicht





Messgerät Flowanalyser

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 G01F15/04 A61B5/08

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

IPC 7 GO1F A61B

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

C. DOCUM	NTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Х	US 6 468 222 B1 (BARBER THEODORE W ET AL) 22 October 2002 (2002-10-22) column 3, line 48 -column 12, line 44 column 29, line 43 -column 33, line 13 figures 1-22	1-7
X	US 5 179 958 A (MAULT JAMES R) 19 January 1993 (1993-01-19) column 2, line 61 -column 5, line 36; figures 1,2	1-3,5-7
X	US 6 368 287 B1 (HADAS NOAM) 9 April 2002 (2002-04-09) column 4, line 59 -column 6, line 42; figures 1-4	1-3

Further documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are listed in annex.		
Special categories of cited documents: 'A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance 'E' earlier document but published on or after the international filling date 'L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) 'O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means 'P' document published prior to the international filling date but later than the priority date claimed	 "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but died to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "&" document member of the same patent family 		
Date of the actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report		
11 February 2004	20/02/2004		
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Authorized officer		
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Roetsch, P		



T/IB 03/04653

C.(Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	US 6 090 049 A (CHA EUN JONG) 18 July 2000 (2000-07-18) column 5, line 23 -column 9, line 12; figures 1-3	1,3-5
X	WO 01 47417 A (CORTEX BIOPHYSIK GMBH; HENKER RALF (DE); GEHRKE MATTHIAS (DE); KRE) 5 July 2001 (2001-07-05) page 3, line 20-24 page 7, line 12-17 page 10, line 20 -page 16, line 6 figures 1-10	1-3,6,7
,		
	·	
		-
	-	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

prmation on patent family members

T/IB 03/04653

			CI/IB 03/04033			
Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date	
US 6468222	B1	22-10-2002	AU	3331101 A	14-08-2001	
00 0400222			AU	3650001 A	31-07-2001	
			CA	2397133 A1	26-07-2001	
			CA	2398949 A1	09-08-2001	
			EP	1251773 A2	30-10-2002	
			EP	1250085 A2	23-10-2002	
			WO	0152718 A2	26-07-2001	
			WO	0156454 A2	09-08-2001	
			US	2003065273 A1	03-04-2003	
			us	2003028120 A1	06-02-2003	
			US	2003065274 A1	03-04-2003	
			US	2003065275 A1	03-04-2003	
			US	2001029340 A1	11-10-2001	
			ΑU	6515000 A	19-02-2001	
•			CA	2379188 A1	08-02-2001	
		•	EP	1202667 A1	08-05-2002	
			JP	2003505180 T	12-02-2003	
			WO	0108554 A1	08-02-2001	
US 5179958	Α	19-01-1993	US	4917108 A	17-04-1990	
			US	5038792 A	13-08-1991	
			US	5178155 A	12-01-1993	
			CA	1332004 C	13-09-1994	
			WO	9000034 A1	11-01-1990	
US 6368287	B1	09-04-2002	AU	734719 B2	21-06-2001	
			AU	1781199 A	26-07-1999	
			CA	2314100 A1	15-07-1999	
	•		EP	1044037 A1	18-10-2000	
			WO	9934864 A1	15-07-1999	
			JP	2002500078 T	08-01-2002	
US 6090049	Α	18-07-2000	AU	2077099 A	16-11-1999	
			WO	9955219 A1	04-11-1999	
WO 0147417	Α	05-07-2001	DE	19960257 C1	16-08-2001	
			WO	0147417 A1	05-07-2001	
			EP	1229833 A1	14-08-2002	
			JP	2003518402 T	10-06-2003	

a. Klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 G01F15/04 A61B5/08

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

Weltere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu

IPK 7 GO1F A61B

Recherchierte aber nicht zum Mindestprütstoff gehörende Veröffentlichungen, sowelt diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsuttierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

(ategorie°	Bezeichnung der Veröftentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
X	US 6 468 222 B1 (BARBER THEODORE W ET AL) 22. Oktober 2002 (2002-10-22) Spalte 3, Zeile 48 -Spalte 12, Zeile 44 Spalte 29, Zeile 43 -Spalte 33, Zeile 13 Abbildungen 1-22	1-7
X	US 5 179 958 A (MAULT JAMES R) 19. Januar 1993 (1993-01-19) Spalte 2, Zeile 61 -Spalte 5, Zeile 36; Abbildungen 1,2	1-3,5-7
x	US 6 368 287 B1 (HADAS NOAM) 9. April 2002 (2002-04-09) Spalte 4, Zeile 59 -Spalte 6, Zeile 42; Abbildungen 1-4	1-3

entientien	
*Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen: *A* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist *E* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeidedatum veröffentlicht worden ist *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbercht genannten Veröffentlichungsdatum einer ausgerührt) *O* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht *P* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeidedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	 *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmekledatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden. Ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist. *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden. *Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist. *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist.
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
11. Februar 2004	20/02/2004
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tet. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Roetsch, P

Siehe Anhang Patentfamilie

INTERNATIONAR RECHERCHENBERICHT

Aktenzelchen
CT/IB 03/04653

ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	e Betr. Anspruch Nr.
US 6 090 049 A (CHA EUN JONG) 18. Juli 2000 (2000-07-18) Spalte 5, Zeile 23 -Spalte 9, Zeile 12; Abbildungen 1-3	1,3-5
Spalte 5, Zeile 23 -Spalte 9, Zeile 12; Abbildungen 1-3 WO 01 47417 A (CORTEX BIOPHYSIK GMBH; HENKER RALF (DE); GEHRKE MATTHIAS (DE); KRE) 5. Juli 2001 (2001-07-05) Seite 3, Zeile 20-24 Seite 7, Zeile 12-17 Seite 10, Zeile 20 -Seite 16, Zeile 6 Abbildungen 1-10	1-3,6,7
	US 6 090 049 A (CHA EUN JONG) 18. Juli 2000 (2000-07-18) Spalte 5, Zeile 23 -Spalte 9, Zeile 12; Abbildungen 1-3 WO 01 47417 A (CORTEX BIOPHYSIK GMBH; HENKER RALF (DE); GEHRKE MATTHIAS (DE); KRE) 5. Juli 2001 (2001-07-05) Seite 3, Zeile 20-24 Seite 7, Zeile 12-17 Seite 10, Zeile 20 -Seite 16, Zeile 6

INTERNATIONALER_RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlich

lie zur selben Patentfamilie gehören

na Aktenzeichen CT/IB 03/04653

					.,
Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamille	Datum der Veröffentlichung
US 6468222	B1	22-10-2002	AU	3331101 A	14-08-2001
03 0400222		22 10-200E	AU	3650001 A	
			CA	2397133 A	
			CA	2398949 A	
			EP	1251773 A	
			ĒΡ	1250085 A	
			MO	0152718 A	
			WO	0156454 A	
			ÜS	2003065273 A	
			US	2003003273 A	
			US	2003065274 A	
			US	2003065275 A	
			US	2003003273 A	
			AU	6515000 A	
			CA	237.9188 A	
			EP	1202667 A	
			JP	2003505180 T	
			WO	0108554 A	
US 5179958	Α	19-01-1993	US	4917108 A	17-04-1990
			US	5038792 A	13-08-1991
			US	5178155 A	12-01-1993
			CA	1332004 0	
			WO	9000034 A	11-01-1990
US 6368287	B1	09-04-2002	AU	734719 B	2 21-06-2001
			AU	1781199 A	
			CA	2314100 A	
			EP	1044037 A	
			WO	9934864 A	
			JP	2002500078 1	08-01-2002
US 6090049	Α	18-07-2000	AU	2077099 <i>F</i>	16-11-1999
03 0030043	^	10-07-2000	WO	9955219 A	
				3333213 P	
WO 0147417	Α	05-07-2001	DE	19960257 (
			WO	0147417 <i>F</i>	
			EP	1229833 <i>F</i>	
			JP	2003518402 1	10-06-2003